



PARAPETROL®

VELBIT V60 S42 H

**HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO
ASFALTU S VLOŽKOU ZO SKLENEJ ROHOŽE
A POVRCHOVOU ÚPRAVOU S BRIDLICOVÝM
HRUBOZRNNÝM POSYPOM**



VRCHNÁ VRSTVA



NATAVOVANIE
PLAMEŇOM

CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITIA

URČENÝ JE PRE MENEJ NÁROČNÉ APLIKÁCIE, IDE O CENOVU NAJDOSTUPNEJŠÍ VRCHNÝ PÁS TYPU S (ZVARITEĽNÝ) PÁS, S OBOJSTRANNOU KRYCOU VRSTVOU Z OXIDOVANÉHO ASFALTU ≥ 1 MM, NOSNÁ VLOŽKA JE SKLENÁ ROHOŽ TYPU V, CHARAKTERIZOVANÝ JE NÍZKÝMI MECHANICKÝMI PARAMETRAMI (PEVNOSŤ, ŤAŽNOSŤ, KLINCOVÁ ODOLNOSŤ), NIŽŠIA TEPELNÁ STABILITA (OHYBNOSŤ, STEKAVOSŤ) UV OCHRANA HRUBOZRNNÝM ŠEDÝM PRÍRODNÝM POSYPOM

SPÔSOB POUŽITIA, SPRACOVANIE

URČENÝ JE PRE MASÍVNY (SUCHÝ, ČISTÝ) NOSNÝ PODKLAD PREDOVŠETKÝM NAPENETROVANÝ BETÓN, SEPARAČNÝ RESP. PODKLADNÝ ASFALTOVÝ PAS (NA DREVENOM DEBNENÍ.) A ALTERNATÍVNE SA VOLÍ SPÔSOB MONTÁŽE :

- NATAVOVANIE P-B HORÁKMI CELOPLOŠNE/BODOVO
- LEPENIE LEPIDLAMI VÝNIMOČNE (ASFALTOVÝM STEKAVÝM ROZPÚŠŤADLOM, ALEBO POLYURETÁNOVÝM LEPIDLOM, HORÚCIM ASFALTOM)
- PRIBITIE LEPENKOVÝMI KLINCAMI ALEBO CEZ LATY VÝNIMOČNE, PRIBITÁ VRSTVA SA NEZAPOČÍTAVA DO POČTU VRSTVIEV VODOTESNE POVLAKOVEJ HYDROIZ. SKLADBY. PRESAHY PÁSOV SÚ NAJDÔLEŽITEJŠÍM PREDPOKLADOM FUNKCIE VODOTESNOSTI POVLAKOVÝCH IZOLACIÍ, KDE SA VOLÍ NATAVENIE ALEBO LEPENIE:

- POZDĽŽNE ≥ 80 MM
- PRIEČNE A SPODNÁ STAVBA ≥ 100 MM

TEPLOTA PRE MONTÁŽ JE **MIN. +5 °C A MAX. +30 °C**,

PRE RANNÉ TEPLoty NIŽŠIE NEŽ +10°C JE NUTNÉ ROLE TEMPEROVAŤ 24 HOD./ PRI MIN. 20°C, PO DODÁVKE NA STAVBU IHNEĎ ROLE ROZBALIŤ. VEĽMI DÔLEŽITÝ JE NÁVRH A PREVEDENIE RIEŠENIA DETAILOV.

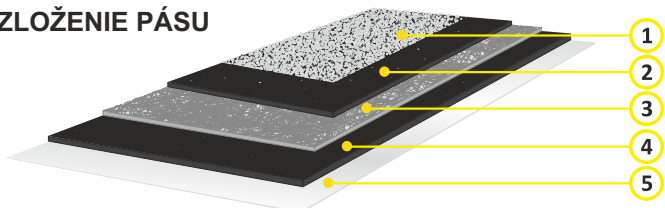
DOPRAVA A SKLADOVANIE

ROLE SA PREPRAVUJÚ V DOPRAVNÝCH PROSTRIEDKOCH VO VERTIKÁLNEJ POLOHE V JEDNEJ VRSTVE A TO V ORIGINÁLNOBOM BALENÍ NA PALETÁCH. PO VYBRATÍ ROLÍ Z PALETY MUSIA BYŤ SKLADOVANÉ VO VERTIKÁLNEJ POLOHE. ROLE MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PRED MECHANICKÝM POŠKODENÍM, PRIAMYMI POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI, HLAVNE PRED SLNEČNÝM ŽIARENÍM A INÝMI ZDROJMI TEPLA, KTORÉ BY MOHLI SPÔSOBIŤ ICH DEFORMÁCIU.

BALENIE

ROLE 7,5 M X 1 M, ZABEZPEČENÉ PÁSKOU. ROLE SÚ ZABEZPEČENÉ NA PALETÁCH BALIACOU FÓLIOU A SÚ FIXOVANÉ VO VERTIKÁLNEJ POLOHE. ROZMER PALETY 800 X 1200 MM. SPRAVIDLA 150 m² / PAL.

ZLOŽENIE PÁSU



- 1 HORNÁ VRSTVA** - hrubozrnný posyp (šedý prírodný) 92 cm + 8 cm pozdĺžna nataviteľná PP fólia
- 2 ASFALTOVÁ HMOTA** - krycí oxidovaný asfalt ≥ 1 mm
- 3 NOSNÁ VLOŽKA** - nosná vložka sklená rohož typu V
- 4 ASFALTOVÁ HMOTA** - krycí oxidovaný asfalt ≥ 1 mm
- 5 SPODNÁ VRSTVA** - separačná PE fólia

Vlastnosti	CHARAKTERISTIKA	Tolerancia	VLASTNOSTI	Jednotky
FYZIKÁLNE	Zjavné chyby	-	Bez chýb	-
	Dĺžka a šírka pásu	\geq	7,5 x 1,0	m
	Priamosť	\leq	15	mm/7,5 m
	Hrúbka	$\pm 0,2$	4,2	mm
MECHANICKÉ	Max. ťahová sila pozdĺžna/priečna	\geq	350 / 250	N/50 mm
	Ťažnosť pozdĺžna/priečna	\geq	2,2	%
	Odolnosť proti pretrhávaniu (driek klinca) pozdĺžna/priečna	\geq	50 / 50	N
	Pevnosť spoja (šmyková) pozdĺžna/priečna	\geq	350/250	N/50 mm
	Odolnosť proti statickému zaťaženiu metóda A	\geq	5	kg
	Odolnosť proti nárazu metóda A	\geq	900	mm
	Priľnavosť posypu	\leq	25	%
HYDROFYZ. A DIFÚZNE	Vodotesnosť / Priepustnosť vodných pár μ	\geq / \geq	200 / NPD (20000)	kPa / μ
TEPELNÉ	Ohybnosť za nízkych teplôt	\leq	0	°C
	Odolnosť proti stekaniu za vyšších teplôt	\geq	70	°C
	Reakcia na oheň	-	Trieda E	-
	Chovanie pri vonkajšom požiari / systém	-	B _{roof} c1s	-
TRVANLIVOSŤ	Umelé starnutie	\leq / \geq	0 / 70	°C

EN 1847 základná odolnosť proti chemikáliám je uvedená v EN 13707, EN 13969

Pásy neobsahujú nebezpečné látky.